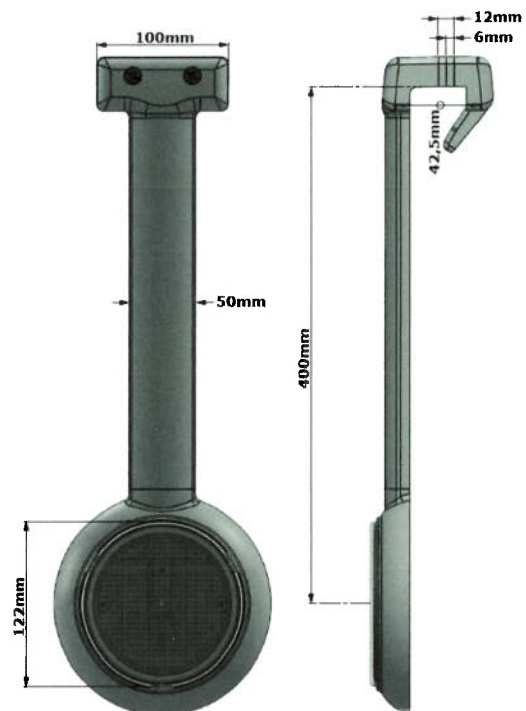


**DE EINHÄNGE LED-SCHEINWERFER INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME**

| TECHNISCHE DATEN                      |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Anwendungsbereich</b>              | Dieser Scheinwerfer ist für den Einsatz in Schwimmbecken vorgesehen, in denen keine Lampen- und Beleuchtungsinstallationen vorhanden sind. |
| <b>Gehäuse</b>                        | Schwarz PA6  |
| <b>Diffuser</b>                       | Polycarbonate  |
| <b>Lichtverteilung</b>                | 120 Grad   |
| <b>Licht Betriebsspannung</b>         | 12V AC   |
| <b>Licht Schutzart</b>                | Klasse III IP68  |
| <b>Kabellänge</b>                     | 5 + 2 Meter  |
| <b>Transformator Eingangsspannung</b> | 220V AC  |
| <b>Transformator Ausgangsspannung</b> | 12V AC   |
| <b>Transformatorleistung</b>          | 20 V.A.  |
| <b>Transformator Schutzart</b>        | IP65   |



| BESCHREIBUNG              | POWER (max.) | LUMINOUS FLUX (Lumen) | LED WINKEL |
|---------------------------|--------------|-----------------------|------------|
| <b>WEISS</b>              | 16W          | 710                   | 120°       |
| <b>TÜRKIS</b>             | 13W          | 360                   | 120°       |
| <b>BLAU</b>               | 13W          | 216                   | 120°       |
| <b>ROT</b>                | 13W          | 288                   | 120°       |
| <b>GRÜN</b>               | 13W          | 504                   | 120°       |
| <b>RGB EIGENSTEUERUNG</b> | 13W          | 161                   | 120°       |